

PCT WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE

INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCI) (51) Internationale Patentklassifikation 5 : (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 94/15125 A1 F16K 11/00, 31/64 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 7. Juli 1994 (07.07.94) (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/FP93/03529 (81) Bestimmungsstaaten: AT, AU, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KP, KR, KZ, LK, LU, MG, MN, MW, NL, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, 14. December 1993 (22) Internationales Anmeldedatum: (14.12.93)SK. UA. US. europäisches Patent (AT. BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG). (30) Prioritätsdaten: A 2547/92 22. December 1992 (22.12.92) AT Veröffentlicht (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): IDEAL-Mit internationalem Recherchenbericht. STANDARD GMBH [DE/DE]; Euskirchener Strasse 80, D-53121 Bonn (DE). (72) Erfinder; und (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): THÖNNES, Theo [DE/DE]; Erlenbachtal 3, D-54552 Darscheid (DE). BERGMANN, Konrad [DE/DE]; Oberdemhof 8, D-54338 Schweich (DE). (74) Anwälte: PUCHBERGER, Georg usw.; Singerstrasse 13, Postfach 55, A-1010 Vienna (AT). (54) Title: MIXING BATTERY FOR SANITARY PURPOSES (54) Bezeichnung: MISCHBATTERIE FÜR SANTTÄRE ZWECKE (57) Abstract

To provide sensitive temperature control in a mixing battery for sanitary purposes, even where there are considerable pressure differences between the hot and cold water supplies, there is in the mixing battery a venturi pipe (1) with a central tube (2) and a mixing nozzle (3) opening into the central tube (2), in which the central tube (2) is connected to the hot water supply (4) and the mixing nozzle to the cold water supply (5) and there is a movable control needle (6) projecting into the mixing battery (3).

(57) Zusammenfassung

Zur feinfühligen Temperaturveränderung mit einer Mischbatterie für sanitäre Zwecke, selbst bei hohen Druckunterschieden zwischen Kaltwasser- und Warmwasserzufuhr, ist in der Mischbatterie eine Venturidüse (1) mit einem mittleren Rohr (2) und einer in das mittlere Rohr (2) mündenden Zumischdüse (3) vorgesehen, wobei das mittlere Rohr (2) mit dem Warmwasserzulauf (4) und die Zumischdüse (3) mit dem Kaltwasserzulauf (5) verbunden ist, und es ist eine verschiebbare, in die Zumischdüse (3) hineinragende Steuernadel (6) vorgesehen.

BEST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Ammeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gsbon	MR	Mauretanien
ΑŪ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE.	
BE	Belgien	GN	Guinea	NL NL	Niger Niederlande
BF	Burkina Feso	GR	Griechenland		
₽G	Bulgarien	BU	Unsam	NO	Norwegen
RJ	Benin	IR.	Irland	NZ	Neurocland
BR	Brasilien	ñ	Italien	PL.	Polen
BY	Belarus	JP		PT	Portugal
CA.	Kanada	KE	Ispan	RO	Rumanien
CF.	Zentrale Afrikanische Republik		Kenya	RU	Russische Federation
cc	Kongo	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CH	Schwir	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
a		KR	Republik Korea	SI	Slowenien
	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CM	Kamerun	ш	Liechtenstein	SN	Senoral
CN	China	LK	Sri Lanka	TD	Technol
CS	Techechoslowakci	LU	Luxemburg	TG	Togo
cz	Tachechische Republik	LV	Lettland	IJ	Tadachikistan
DE	Deutschland	MC	Monaco	π	Trinidad und Tobago
DE	Dinemerk	MD	Republik Moklan	ÜA	Ukraine
ES	Spanion	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
п	Finnlend	MIL	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MIN			
FIK	Frankreich	MIN	Mongolei	VN	Victnam

15

20

25

30

35

RNSDOCID: <WO

Mischbatterie für sanitäre Zwecke

10 Die Erfindung bezieht sich auf eine Mischbatterie für sanitäre Zwekke.

Für manche Anwendungsgebiete von sanitären Armaturen, wie Brausearmaturen, erwartet der Benutzer neben einer leichten Temperatureinstellung eine ausreichende Wassermenge in der jeweiligen Mischstellung. Probleme treten insbesondere bei höheren Druckunterschieden
zwischen der Kalt- und Warmwasserseite auf. So ist es z.B. in England nicht selten der Fall, daß auf der Kaltwasserseite ein Druck
von 2 bis 4 bar herrscht, während man auf der Warmwasserseite nur
einen Druck von 0,1 bis 0,3 bar hat. Selbst mit den üblichen, thermostatisch geregelten, relativ aufwendigen Brausearmaturen läßt sich
hier ohne eine Druckerhöhungspumpe die gewünschte Temperatur bei
ausreichender Wassermenge nur schwerlich einstellen.

Bei einer vorbekannten Brause strömt über eine Düse Kaltwasser in die Brause, wobei das Kaltwasser Warmwasser ansaugt. Bei dieser Ausführung ist nachteilig, daß Temperaturveränderungen nur wenig feinfühlig durch kaltwasserseitige Mengensteuerung vorgenommen werden können, und daß es sich bei dieser Ausführung um eine brausespezifische Lösung handelt.

In einer anderen Ausführungsform tritt das zuvor genannte Problem nicht so schwerwiegend auf, jedoch ist ein äußerer Ringspalt mit Abmessungen von wenigen Zehntel Millimeter erforderlich, der in der Praxis schnell verstopft.

15

20

25

_9415125A1_1_>

Aufgabe der vorliegenden Erfinnung ist es, diese Nachteile zu beseitigen und eine Mischbatterie zu schaffen, die einfach in ihrem Aufbau und sicher in der Wirkungsweise ist und eine verlustfreie Mengenregelung gestattet, die nicht zum Verstopfen neigt.

Die Aufgabe wird erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß eine Venturidüse mit einem mittleren Rohr und einer in das mittlere Rohr mindenden Zumischälse vorgesehen ist, wobei das mittlere Rohr mit dem Warmwasserzulauf und die Zumischälse mit dem Kaltwasserzulauf verbunden sind, und daß eine verschiebbare, in die Zumischälse hineinragende Steuernadel vorgesehen ist.

Die Steuernadel ist über einen Temperaturgriff als Drehgriff verschiebbar, wobei eine relativ große Drehbewegung eine nur relativ kleine Temperaturveränderung zur Folge hat. Dadurch ergibt sich eine sehr leichte und feinfühlige Einstell- und Verstellmöglichkeit.

Vorzugsweise liegt die Steuermadel mit ihrem der Zumischdüse abgewandten Ende unter Federdruck an dem Temperaturgriff an, der mit einem Gewinde versehen ist, das in ein gegenüber der Zumischdüse ortsfestes Gewinde eingreift.

Die Länge des mittleren Rohrs im Bereich gleichen Durchmessers, welche vorzugsweise das zwei- bis fünffache des geringsten Innendurchmessers des mittleren Rohres beträgt, gewährleistet eine im wesentlichen vollständige Vermischung des einströmenden Warmwassers mit dem einströmenden Kaltwasser bis zu seinem stromabwärts liegenden Erde.

30 Der Einlaufradius der Venturidüse ist größer oder gleich einmal der Abmessung des gerinsten Innendurchmessers des mittleren Rohres ist.

Die Steuernadel ist in einer Bohrung eines Führungselementes geführt und weist vorzugsweise einen mittleren Längsabschnitt mit einem 35 Durchmesser auf, der kleiner ist als die Durchmesser der angrenzenden Längsabschnitte. Zwischen dem mittlere Längsabschnitt mit dem kleineren Durchmesser und der Bohrung im Führungelement entsteht dabei ein Zwischenraum und in den Zwischenraum greift eine Federscheibe ein, die in eine Ausnehmung im Führungselement eingesetzt ist.

Die Mischbatterie kann mit einem Verbrühschutz ausgerüstet sein, der einen thermisch gesteuerten, vorzugsweise kugelförmigen, Ventilverschluß enthält, der mit dem Austritt des mittleren Rohres als Sitz zusammenarbeitet und bei Überschreitung einer Grenztemperatur den Auslaß des mittleren Rohres verschließt. Der Ventilverschluß wird mit der Kraft eines thermosensiblen Stellgliedes und gegebenenfalls, falls das thermosensible Stellglied einen Einwegeffekt zeigt, mit der entgegenwirkenden Kraft eines Rückstellgliedes beaufschlagt.

Das Stellglied kann z.B. Memoryfeder oder ein Wachselement oder aber auch ein Bimetallelement sein.

Ein Kalt- und Warmwasserabsperrventil kann baueinheitlich mit der Mischbatterie verbunden sein und seperat oder gleichzeitig bedient werden.

In den beiliegenden Zeichnungen sind zwei mögliche Ausführungformen der erfindungsgemäßen Mischbatterie dargestellt, anhand derer die Erfindung nun näher erklärt wird. Fig.1 zeigt eine erfindungsgemäße Mischbatterie, wobei die Steuernadel in der linke Hälfte der Abbildung in herausgezogenen Zustand dargestellt ist und in der rechten Hälfte im eingeschobenen Zustand. Zusätzlich zeigen die beiden Zeichnungshälften verschiedene Verbindungsmöglichkeiten zwischen Steuernadel und Temperatungriff. In Fig.2 ist eine erfindungsgemäße Mischbatterie mit Verbrühschutz und Bewegungsbegrenzung für die Steuernadel gezeigt. Fig.3 zeigt als Detail von Fig.2 jenen Bereich, in dem die Steuernadel liegt. Fig.4 zeigt einen Schnitt durch diesen

Die Fig.1 zeigt einen Längsschnitt durch eine erfindungsgemäße Mischbatterie. In einen Grundkörper 10 ist eine Venturidüse 1 eingesetzt und eine Zumischdüse 3. In den Körper 10 eingeschraubt ist ein

Bereich, gemäß IV-IV in Fig.3.

20

25

30

Gehäuse 11. Die Venturidüse 1 enthält ein mittleres Rohr 2, in das eine Zumischdüse 3 und zwei koaxiale Wasserzuführwege 12, 13 minden, von denen der innere 12 mit der Warmwasserzufuhr 4 verbunden ist und direkt in das mittlere Rohr 2 mündet und der äußere 13 mit der Kaltwasserzufuhr 5 verbunden ist und in die Zumischdüse 3 mindet, durch welche das Kaltwasser in das innere Rohr 2 einströmt und das Warmwasser ansaugt und mitnimmt. Am gegenüberliegenden Ende des inneren Rohrs 2 tritt Mischwasser 14 aus und wird in ein oder mehrere Auslässe des Grundkörpers 10 geleitet. Die Kaltwassermenge ist durch Verschieben der Steuernadel 6 in oder aus der Zumischdüse 3 requ-10 lierbar. In der linken Hälfte der Darstellung ist die Steuernadel 6 aus der Zumischdüse 3 herausgezogen und erlaubt großen Kaltwasserdurchfluß und damit eine relativ niedrige Temperatur des Mischwassers 14. Wohingegen im rechten Teil der Darstellung die Steuernadel 6 soweit in die Öffmung der Zumischdüse 3 ragt, daß sie nur wenig 15 Kaltwasser durchläßt, was zu einer relativ hohen Temperatur des Mischwassers führt. Die Steuernadel 6 läßt sich durch Drehen des Temperaturgriffes 7 verschieben. Ein am Temperaturgriff 7 vorgesehenes Gewinde 8 greift dabei in ein Gewinde 9 am Gehäuse 15 ein und die Steuernadel 6 wird beim Zusammenschrauben der Gewinde 8, 9 gegen 20 die Wirkung einer Feder 16 in die Zumischdüse 3 geschoben. Beim Aufschrauben wirkt die Feder als Rückstellkraft, um die Steuernadel 6 aus der Zumischdüse 3 zu ziehen. Die beiden Bildhälften zeigen verschiedene Ausführungen dieser Betätigungseinheit. In der linken 25 Hälfte der Darstellung stützt sich die Feder 16 einerseits gegen ein Führungselement 17 für die Steuernadel 6 und andererseits gegen den mit einem großen Durchmesser versehenen Steuernadelkopf 18. In der rechten Hälfte der Darstellung stützt sich die Feder gegen einen Ansatz am Gehäuse 11 und gegen einen Aufsatz 19 am Ende der Steuernadel 6 ab. 30

Bei Versuchen mit einer Mischbatterie gemäß der Abbildung wurde ein Temperaturbereich von 25°C bis 45°C ermöglicht. Der Druck des Warmwassers lag zwischen 0 und 0,3 bar, bei einer Wassertemperatur von 55° bis 75°C, der Druck des Kaltwassers bei 1,8 bis 6 bar, bei einer Kaltwassertemperatur von etwa 14°C.

10

15

20

25

30

35

Fig.2 zeigt eine veränderte Ausführungsform der Mischbatterie, die Funktionsweise ist aber entsprechend jener, die in Fig.1 beschrieben wurde und es wurden daher Elemente mit gleicher Funktion mit den gleichen Bezugszeichen versehen. Zusätzlich enthält die Mischbatterie in dieser Ausführungsform einen Verbrühschutz. Unterhalb des Ausganges des Rohres 2 ist ein kugelförmiger Ventilverschluß 25 angeordnet, der mit der Kraft einer innen liegenden Memoryfeder 26 und der entgegenwirkenden Kraft einer außen liegenden Rückstellfeder 27 beaufschlagt ist. Beim Überschreiten einer bestimmten Warmwassertemperatur dehnt sich die Memoryfeder 26 gegen die Kraft der Rückstellfeder 27 aus und drückt den Ventilverschluß 25 gegen den Ausgang des Rohres 2, der als Ventilsitz dient. Die Mischbatterie ist somit geschlossen, was vorallem beim Betrieb mit einer Brause wünschenswert sein kann. Die Memoryfeder 26 zeigt in diesem Fall einen Einwegeffekt, d.h. daß sie auch nach Abkühlung sich nicht selbst zurückzieht sondern von der Rückstellfeder 27 zurück gedrückt wird. Statt der Memoryfeder 26 kann ebenso gut ein in sanitären Vorrichtungen häufig eingesetztes Wachselement vorgesehen sein, wobei die Wärmeausdehrung des Wachses ein den Ventilverschluß tragendes Element verschiebt, das nach Abkühlen und Zusammenziehen des Wachses ebenfalls nicht selbst in seine Ausgangsposition zurückkehrt, sondern von einem Rückstellelement dort hin gedrückt wird.

Der Bereich der Steuernadel 6, wie er in Fig.3 und Fig.4 näher dargestellt ist, ist so ausgebildet, daß die Bewegung der Steuernadel 6
durch Drehen des Temperaturgriffes 7 in beide Richtungen begrenzt
ist. Die Steuernadel 6 wird in einer Bohrung eines Führungselementes
17 geführt. Zwischen den Längsabschnitten 21 und 22 der Steuernadel
6 ist eine mittlerer Längsabschnitt 20 vorgesehen, der einen kleineren Durchmesser als die angrenzenden Längsabschnitte 21, 22 hat. Die
Außenfläche der Steuernadel 6 in diesem mittleren Längsabschnitt 20
schließt mit der Innenfläche der Bohrung im Führungselement 17 einen
Zwischenraum 24 ein. In einer seitlichen Ausnehmung des Führungselementes 17 ist ein Federring 23 eingesetzt, der in den Zwischenraum
24 ragt und den an den Übergängen des mittleren Längsabschnittes 20
zu den angrenzenden Längsabschnitten 21, 22 vorhandenen Stufen als

Anschlag dient, wodurch die Verschiebung der Steuernadel 6 in Richtung ihrer Längsachse beidseitig begrenzt ist.

Eine erfindungsgemäße Mischbatterie ist besonders für Brauseeinrichtungen geeignet. Sie kann aber auch anderen Verbrauchsstellen zugeordnet sein, wie z.B. Waschtischen, Badewannen, Bidets etc.

10

15

20

25

30

15

20

30

PATENTANSPRÜCHE

- Mischbatterie für sanitäre Zwecke, dadurch gekennzeichnet, daß eine Venturidüse (1) mit einem mittleren Rohr (2) und einer in das mittlere Rohr (2) mindenden Zumischdüse (3) vorgesehen ist, wobei das mittlere Rohr (2) mit dem Warmwasserzulauf (4) und die Zumischdüse (3) mit dem Kaltwasserzulauf (5) verbunden ist, und daß eine verschiebbare, in die Zumischdüse (3) hineinragende Steuernadel (6) vorgesehen ist.
 - 2. Mischbatterie gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Steuernadel (6) mit ihrem der Zumischäüse (3) abgewandten Ende unter Federdruck an einem Temperaturgriff (7) anliegt, der mit einem Gewinde (8) versehen ist, das in ein gegenüber der Zumischdüse (3) ortsfestes Gewinde (9) eingreift.
 - 3. Mischbatterie nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die länge des mittleren Rohres (2) im Bereich gleichen Durchmessers eine im wesentlichen vollständige Vermischung des einströmenden Warmwassers mit dem einströmenden Kaltwasser bis zu seinem stromabwärts liegenden Ende gewährleistet.
- Mischbatterie gemäß Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die
 Länge des mittleren Rohres (2) das zwei- bis fünffache des geringsten Innendurchmessers (d) des mittleren Rohres (2) beträgt.
 - Mischbatterie nach einem der vorhergehende Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Einlaufradius der Venturidüse (1) größer oder gleich einmal der Ahmessung des gerinsten Innendurchmessers (d) des mittleren Rohres (2) ist.
- Mischbatterie nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die in einer Bohrung eines Führungselementes
 (17) geführte Steuernadel (6) einen mittleren Längsabschnitt (20) mit einem Durchmesser aufweist, der kleiner ist als die Durchmesser

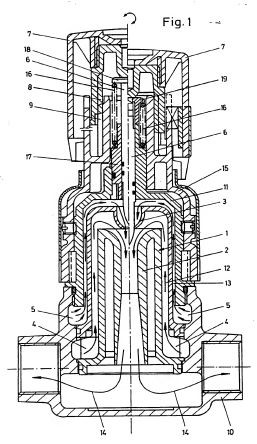
15

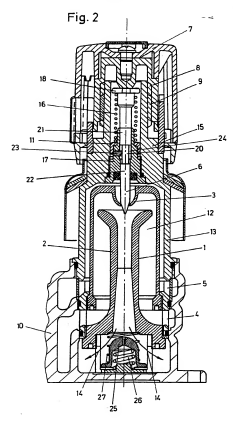
20

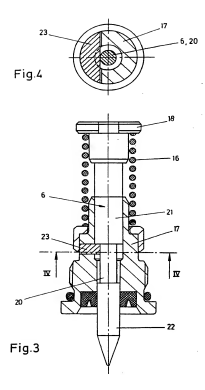
der angrenzenden Längsabschnitte (21, 22), wobei der mittlere Längsabschnitt (20) mit dem kleineren Durchmesser und die Bohrung im Führungelement (17) einen Zwischenraum (24) einschließen, und daß in einer Ausnehmung im Führungselement (17) eine Federscheibe (23) eingesetzt ist, die in den Zwischenraum (24) eingreift.

- 7. Mischbatterie nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß ein thermisch gesteuerter Ventilverschluß (25) mit dem Austritt des mittleren Rohres (2) als Sitz zusammenarbeitet und bei Überschreitung einer Grenztemperatur den Auslaß des mittleren Rohres (2) verschließt.
- Mischbatterie nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilverschluß (25) mit der Kraft eines thermosensiblen Stellgliedes (26) und gegebenenfalls der entgegenwirkenden Kraft eines Rickstellgliedes (27) beaufschlagt wird.
- 9. Mischbatterie nach Anspruch 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, daß der Ventilverschluß (25) kugelförmig ausgebildet ist.
- 10. Mischbatterie nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Stellglied eine Memoryfeder (26) ist.
- Mischbatterie nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet,
 daß das Stellglied ein Wachselement ist.
 - 12. Mischbatterie nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, daß das Stellglied ein Bimetallelement ist.

30







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/EP 93/03529

	ASSIFICATION OF SUBJECT MATTER C1. 5: F16K 11/00, F16K 3	1/64	
According	to International Patent Classification (IPC) or to be	• •	
	DS SEARCHED	an dadonal classification and IPC	
	ocumentation searched (classification system followed	by classification symbols)	
Int.	C1. 5 : F16K, E03C		
Documentar	ion searched other than minimum documentation to the	e extent that such documents are included in t	he fields searched
Electronic d	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and, where practicable, search	terms used)
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category*	Citation of document, with indication, where	appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP, A2, 0428318 (BRITISH GAS (22.05.91), figures 1,4,	PLC), 22 May 1991 claims 1-9	1
A	US, A, 2017311 (EUGENE JACOB (15.10.35), figures 2,3,	SON), 15 October 1935 claim 1	1
Α .	DE, A1, 3814519 (DANFOSS A/S (09.11.89), figure 1, cl), 9 November 1989 aim 1	7-12
·			
	documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
"A" documen to be of p	ategories of cited documents; t defining the general state of the art which is not considered articular relevance	the principle of theory underlying the	
	cument but published on or after the international filing data t which may throw doubts on priority claim(s) or which is stablish the publication date of another citation or other ason (as specified)	considered novel or cannot be considered step when the document is taken alone	ered to involve an inventive
"O" document means	asson (as specified) t referring to an oral disclosure, use, exhibition or other published prior to the international filing date but later than	considered to involve an inventive of combined with one or more other such d	claimed invention cannot be step when the document is ocuments, such combination to art
the priori	ny mate chaimed	"&" document member of the same patent	
	ch 1994 (16.03.94)	Date of mailing of the international sear 7 April 1994 (07.04.94	
	iling address of the ISA/	Authorized officer	·
	an Patent Office	Table of the control	
acsimile No.		Telephone No.	
		- and parone (10.	

BNSDOCID. <WO____9415125A1_I_>

INTERNATIONAL SEARCH REPORT		International application 146.		
Information on patent family members	28/01/94	PCT/EP	93/03529	
	December Compiler		Bublication	

	document earch report	Publication date		t family mber(s)	Publicatio date
EP-A2-	0428318	22/05/91	AU-B- AU-A- DE-D- GB-A,B-	627089 6664090 69005267 2238968	13/08/92 16/05/91 00/00/00 19/06/91
US-A-	2017311	15/10/35	NONE		
DE-A1-	3814519	09/11/89	FR-A,B- GB-A,B- JP-A-	2630807 2217816 1320388	03/11/89 01/11/89 26/12/89

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 93/03529

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPC5: F16K 11/00, F16K 31/64 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPC5: F16K, E03C Recherte, aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evt. verwendete Suchbegriffe) C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichning der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht Kategorie* Betr. Anspruch Nr. kommenden Teile EP, A2, 0428318 (BRITISH GAS PLC), 22 Mai 1991 (22.05.91), Figuren 1,4, Ansprüche 1-9 US, A, 2017311 (EUGENE JACOBSON), 15 Oktober 1935 (15.10.35), Figuren 2,3, Anspruch 1 DE, A1, 3814519 (DANFOSS A/S), 9 November 1989 7-12 (09.11.89), Figur 1, Anspruch 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von X Siehe Anhang Patentfamilie. Feld C zu entnehmen. ndere Kategorien von angegeb ·x• Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 0 7, 04 94 16 März 1994 extangenrift der (normationalen Rechergagengendene Bevollmächtigter Bediensteter Europaisches Patentame, P.S. 1818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Riprwijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo ni. Fam (+31-70) 340-3016 C. Westberg

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Juli 1992)

St 321

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT
Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören
28/01/94

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 93/03529

	erchenbericht atentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied Patent	i(er) der Varnilië	Datum der Veröffentlichung
EP-A2-	0428318	22/05/91	AU-B- AU-A- DE-D- GB-A,B-	627089 6664090 69005267 2238968	13/08/92 16/05/91 00/00/00 19/06/91
US-A-	2017311	15/10/35	KEINE		
DE-A1-	3814519	09/11/89	FR-A,B- GB-A,B- JP-A-	2630807 2217816 1320388	03/11/89 01/11/89 26/12/89

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie) (Juli 1992)

THIS PAGE BLANK (USPTO)